

Programma Symposium Gegevensmanagement 'Samen het gegevenslandschap harmoniseren'		4 april 2019 Amersfoort
Tijdstip	Onderwerp	Spreker
09:30u	Inloop	
10:00u	Opening en inleiding: Samen het gegevenslandschap harmoniseren	Wim Stolk, voorzitter Expertgroep Gegevensmanagement GEMMA/NORA
10:10u	Keynote 1: De basisafspraken van Common Ground Gemeentelijke informatieprofessionals en dienstverleners weten dat nú het moment is om een radicale verbetering in de gemeentelijke informatievoorziening door te voeren. Common Ground is de informatiekundige visie die hiervoor het fundament vormt en tegelijkertijd een randvoorwaarde voor samen organiseren. Gemeenten en ketenpartners willen nu via de principes van Common Ground tot werkende resultaten komen, zodat inwoners en ondernemers kunnen profiteren van een moderne, wendbare overheid. Raymond Alexander, voormalig CIO van Den Bosch en voorzitter van IMG 100.000+, zet de basisafspraken van Common Ground en het gedachtengoed daarachter op een compacte manier voor u uiteen.	Raymond Alexander, VNG Realisatie
10:30u	Keynote 2: De gegevens de baas De term 'regie op gegevens' duikt tegenwoordig overal op, net als de vraag wie eigenlijk de eigenaar is van gegevens. Een van de kernvragen binnen ons vakgebied luidt dan ook: managen wij gegevens? Of worden wij door gegevens gemanaged? Eric Brouwer, hoofd architectuur van ICTU, werkt sinds 1985 aan het slimmer gebruik van gegevens binnen de overheid en aan het aanbrengen van structuur in de gegevenshuishouding. Hij neemt u mee in zijn visie op deze vraagstukken.	Eric Brouwer, ICTU
10:50u	Pauze en verplaatsing naar volgende zaal	
11:00u	Parallelsessies ronde 1	
	Sessie 1A: Common Ground en de gemeentelijke informatiearchitectuur In 2017 hebben de VIAG en IMG100+ een beweging in gang gezet voor de stapsgewijze ontwikkeling van een nieuwe, toekomstbestendige gemeentelijke ICT-infrastructuur. De door de Taskforce Samen organiseren enthousiast omarmde beweging kreeg de toepasselijke naam Common Ground. In deze sessie lichten we toe wat de beweging beoogt en wat de gevolgen zijn voor de organisatie en de informatiearchitectuur van gemeenten, de ontsluiting van gemeentelijke gegevens en de manier waarop gemeentelijke applicaties worden ontworpen en ontwikkeld.	Arnoud Quanjer, VNG Realisatie
	Sessie 1B: Van 'datagedreven' naar 'databedreven' Data wordt door steeds meer organisaties als een strategisch onderwerp beschouwd. Met als centrale vraag 'hoe kan data ons verder leiden?' Belangrijker echter is de vraag 'hoe leiden wij de data?' Ondernemer en data-architect Martijn Evers geeft in deze sessie aan de hand van patronen en thema's een holistische visie op hoe grip op data ontstaat vanuit begrip van data. Daarbij maakt hij gebruik van moderne, visuele datamanagementpatronen zoals het datakwadrantenmodel van Damhof, data emergentie en data zwaartekracht.	Martijn Evers, i-Refact

Programma	Symposium Gegevensmanagement 'Samen het gegevenslandschap harmoniseren'	4 april 2019 Amersfoort
	Sessie 1C: Gegevensmanagement in de NORA In deze sessie nemen we u mee in de opzet en inhoud van het NORA-katern Gegevensmanagement. Daarbij besteden we veel aandacht aan het onderwerp Gegevenswoordenboeken maar ook een aantal andere onderwerpen zal de revue passeren. In de sessie is volop ruimte om mee te denken, ideeën aan te dragen, onderwerpen toe te voegen en om met ons van gedachten te wisselen over de opzet van het katern Gegevensmanagement.	Wilfried Bloemberg (Belastingdienst) en Henk Nijstad (Kennisnet)
	Sessie 1 D: Archiveren van gegevens, dat is nergens voor nodig, toch? Gegevens zijn het nieuwe goud. Daarom loont het om gegevens duurzaam toegankelijk te maken. Zodat ze nu en in de toekomst ook gebruikt kunnen worden voor andere doelen dan waarvoor ze verzameld zijn. Archiveren is het vak dat zich van oudsher bezighoudt met de duurzame toegankelijkheid van informatie. Deze presentatie laat zien hoe de concepten van archivering ook relevant zijn voor gegevens en wat de implicaties daarvan zijn.	Erik Saaman, Nationaal Archief
12:00u	Lunchpauze	
13:00u	Parallelsessies ronde 2	
	Sessie 2A: De AVG na mei 2018: waar staan we en hoe nu verder? Sinds 25 mei 2018 moeten organisaties voldoen aan de verplichtingen uit de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). Bijna een jaar later willen we ervan uitgaan dat iedere organisatie haar privacy-huishouding op orde heeft. Maar is dat ook zo of lopen publieke organisaties in de praktijk juist tegen grote problemen aan? Wat hebben organisaties ondernomen om deze knelpunten weg te nemen? En hoe zorgen ze ervoor dat zij ook blijven voldoen aan de AVG? Een interactieve sessie met een panel overheidsorganisaties en het publiek.	Bas Bekenkamp, Privacy Company
	Sessie 2B: Een goede start: kwaliteit en ethiek van gemeentelijke big data projecten In deze inleiding neemt Liesbet van Zoonen de aanwezigen mee langs de eerste stappen voor een goed big dataproject: van het wettelijk kader en de datakwaliteit tot publieke waarden en gewenste samenwerkingspartners.	Prof. Liesbet van Zoonen, academic director Leiden-Delft-Erasmus Centre for BOLD Cities
	Sessie 2C: Datagedreven sturing in de publieke sector Datagedreven sturing staat volop in de belangstelling. Overheidspartijen spannen zich steeds meer in om hun handelen zoveel mogelijk te baseren op slimmer verzamelde en geanalyseerde data. Goede gegevenshuishouding en gegevensmanagement zijn daarbij cruciaal. Inzet op datagedreven sturing biedt kansen om publieke meerwaarde te genereren. Sterker nog, regelmatig wordt de verwachting uitgesproken dat de datarevolutie de overheid wezenlijk gaat veranderen. In deze interactieve workshop gaan we in gesprek over datagedreven sturing in de publieke sector en het belang van gegevensmanagement daarbij. Daarbij zullen we inzichten opdoen, ervaringen delen en (on)mogelijkheden bespreken. Aan de orde komt ook de betekenis hiervan voor de organisatie en werkpraktijk van ambtenaren.	Rosa-May Postma en Dirk-Jan Schoneveld
	Sessie 2D: Elkaar vinden in het datalandschap Samenwerking is essentieel voor ons vakgebied. Binnen organisaties, maar ook in en tussen samenwerkingsverbanden, domeinen en bestuurslagen. Veel kennis die we daarbij nodig hebben is elders al beschikbaar. Bovendien zouden onze keuzes meer opleveren als we deze gezamenlijk zouden maken. In deze interactieve workshop brengen we daarom de community rond gegevensmanagement in kaart, met als kernvraag: waar staat u en waar heeft u behoefte aan?	Marieke Vos, ICTU
13:50u	Pauze en verplaatsing naar volgende zaal	
14:00u	Parallelsessies ronde 3	

Programma	Symposium Gegevensmanagement 'Samen het gegevenslandschap harmoniseren'	4 april 2019 Amersfoort
	<p>Sessie 3A: Informatiemodellen de MIM-standaard</p> <p>Het Forum Standaardisatie adviseert het gebruik van het Metamodel voor Informatiemodellering (MIM) bij het opstellen en beheren van conceptuele en logische informatiemodellen. Dit model voorziet in duidelijke afspraken over gegevensspecificaties en biedt ruimte voor verschillende niveaus van modellering. Door toepassing worden informatiemodellen beter operabel en de daarop gebaseerde standaarden voor gegevensuitwisseling meer compatibel. Zo zijn er standaard vertalingen mogelijk naar JSON en XSD.</p> <p>De standaard is ontwikkeld door VNG, Kadaster en Geonovum, maar kan breder toegepast worden. In deze sessie geven we aan wat de standaard inhoudt, wat u ermee kunt en hoe u er een API of product van maakt.</p>	Lennart van Bergen en Thies Mesdag, Kadaster
	<p>Sessie 3B: Linked Open Organizational Knowledge (LOOK)</p> <p>Het LOOK-concept omvat een visie voor het verbeteren van gegevensuitwisseling tussen overheden en tussen overheden en burgers. Eenvoud, transparantie en compliance met wet- en regelgeving vormt de basis voor LOOK. De 'belanghebbende', die een samenhangende overheid wil ervaren, staat hierbij centraal. Doel van de sessie is inzicht verschaffen in de grondslag van een toekomstvast gegevensverkeer. De sessie eindigt met een persoonlijke visie op het gezamenlijk ontwikkelen van algoritmen, die naar alle waarschijnlijkheid de motor zullen vormen van de volgende versie van ons gegevensverkeer.</p>	Jaap van den Berg, DUO
	<p>Sessie 3C: Gegevensmanagement: focus op Business Intelligence en Analytics</p> <p>In de primaire processen van gemeenten zijn Business Intelligence en Analytics niet meer weg te denken. Die ontwikkeling maakt dat datakwaliteit steeds belangrijker wordt. Gegevensmanagement is hét middel om data bestendig, beschikbaar en bruikbaar te maken en te houden. Dennis de Wit, als architect als acht jaar actief in het gemeentelijk domein, zet de visie van Solventa uiteen en biedt concrete handvatten om de eerste stappen op dit gebied te zetten.</p>	Dennis de Wit, Solventa
	<p>Sessie 3D: Update Gegevensmanagement in GEMMA</p> <p>Door de toenemende aandacht voor gegevens in een steeds complexere omgeving is het meer dan ooit nodig om samen op te trekken 'voor en door gemeenten'. In deze sessie kunt u uw mening en praktijkvoorbeelden delen en inhoudelijke kennis opdoen. Daarnaast lichten wij de meest recente wijzigingen toe die de Expertgroep Gegevensmanagement in het Tactisch Katern Gegevensmanagement heeft doorgevoerd. Tot slot introduceren wij een wijzigingsstructuur waarmee u zelf kunt bijdragen aan de producten van de expertgroep.</p>	Agnes Bolte, gemeente Ede en in 2012 één van de oprichters van de Expertgroep Gegevensmanagement GEMMA
14:50u	Pauze en verplaatsing naar volgende zaal	
15:00u	Parallelsessies ronde 4	
	<p>Sessie 4A: De Open Data Strategie van VNG Realisatie</p> <p>De komende jaren zal het belang van open data voor gemeenten snel toenemen. Het wetsvoorstel Wet Open Overheid doet zijn intrede en de rijksoverheid werkt aan een Nationale Data Agenda. Gemeenten en de VNG werken op hun beurt aan een Position Paper Data, die als basis heeft gediend voor de Open Data Strategie van VNG Realisatie. Deze strategie bevat een technische en strategische visie op open data. Waar willen we over vijf jaar staan en hoe komen we daar? In deze sessie informeren we u over al deze ontwikkelingen en gaan we dieper in op de Open Data Strategie, als basis voor een meerjarig werkplan.</p>	Lex Slaghuis, VNG Realisatie

Programma	Symposium Gegevensmanagement 'Samen het gegevenslandschap harmoniseren'	4 april 2019 Amersfoort
	<p>Sessie 4 B: Wendbare Wetgeving</p> <p>Wendbare wetgeving gaat over een aanpak voor de vertaling van wetgeving naar specificaties voor ICT-systemen. Mariette Lokin vertelt over deze aanpak, die geschreven is vanuit het perspectief van de wetgever: wat kan deze doen om wetgeving beter begrijpelijk en toegankelijk te maken, zodat de vertaalslag naar digitale uitvoering beter ondersteund wordt? Op dit onderwerp is zij eind 2018 gepromoveerd, met het proefschrift Wendbaar Wetgeven, de wetgever als systeembeheerder.</p> <p>Mariette en Emile beschrijven een aanpak bestaande uit een taalmodel, een wetgevingsvocabulary en toepassing van Linked Data om hierin verbetering aan te brengen. In de sessie verduidelijken zij de relatie tussen wetgeving en ICT worden de verbetervoorstellen voor wetgeving en het wetgevingsproces gekoppeld aan het NORA vijflagenmodel.</p>	<p>Mariette Lokin (Ministerie van Financiën) en Emile van der Maas (zelfstandig architect)</p>
	<p>Sessie 4C: Centralisatie van gegevensbeheer; praktijkervaringen uit de gemeenten Het Hogeland en Borger-Odoorn</p> <p>De gemeente Het Hogeland is per 1 januari 2019 een nieuwe gemeente in Groningen. De gemeente heeft het gegevensbeheer gecentraliseerd in het Gegevenshuis. De organisatie zit nu midden in de implementatie en de aansluiting van de overige domeinen op het Gegevenshuis.</p> <p>Ook de gemeente Borger-Odoorn werkt aan centralisatie van het gegevensbeheer per 2020. In de sessie delen de betrokkenen hun ervaringen met u en kijken zij vooruit naar het vervolg van deze projecten.</p>	<p>André Pettinga, gemeente Het Hogeland, Johan Niemeijer, gemeente Borger-Odoorn, Robert Zondervan en Demy de Bruijn, Thorbecke</p>
	<p>Sessie 4D: Duurzaam beheer en duurzame toegankelijkheid in GEMMA en Common Ground</p> <p>We leven in een netwerksamenleving met een veelheid aan informatie en informatiesystemen. Voor beleid, sturing en verantwoording wordt de beschikbaarheid van gezaghebbende informatie steeds belangrijker. Naast transparantie moeten we daarbij ook oog hebben voor privacy en beveiliging. In deze sessie besteden we aandacht het leesbaar en bruikbaar houden en aan de minimale set van verplichte metagegevens, waarvan digitale informatieobjecten voorzien moeten zijn. Met deze metagegevens kunnen de informatieobjecten op basis van specifieke functionaliteiten worden gecreëerd, beheerd, bewerkt, vernietigd en/of duurzaam toegankelijk gemaakt.</p>	<p>Jan Koers, gemeente Haarlem</p>
16:00u	Afsluitende netwerkborel	